(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) – Tudio sundui ii dusuruu isti siin siin siin tutu tees inid seke kiids inda liid diske ista iid i

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Mai 2004 (13.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/039938 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01N 1/31, G02B 21/32

C12M 1/16,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT2003/000324

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Oktober 2003 (30.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 1649/2002

31. Oktober 2002 (31.10.2002) AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ORIDIS BIOMED FORSCHUNGS- UND

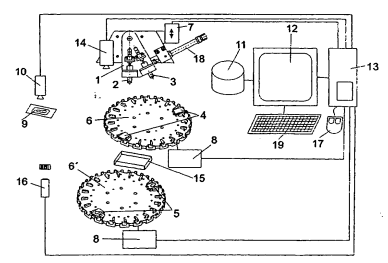
ENTWICKLUNGS GMBH [AT/AT]; Elisabethstrasse 84/1. Stock, A-8010 Graz (AT).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHNETZ, Guntram [AT/AT]; Kirschenweg 4/5, A-2362 Biedermannsdorf (AT). REDL, Heinz [AT/AT]; Windmühlgasse 7, A-1060 Wien (AT). ZATLOUKAL, Kurt [AT/AT]; Sternwirtweg 22c, A-8036 Graz (AT).
- (74) Anwalt: SONN & PARTNER; Riemergasse 14, A-1010 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ (Gebrauchsmuster), CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MANIPULATING SAMPLES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR MANIPULATION MIT PROBEN



(57) Abstract: The invention relates to a method and a device for manipulating samples, in particular tissue samples, comprising at least one needle (3) for punching samples out of preparations (5), in particular at defined points on prepared tissue sections and a control device (13) for controlling the needle (3). The aim of the invention is to provide a method and a device, which allow a simple selection of desired punching positions on the preparations (5) and enable a rapid, simple and automatic manipulation of samples. To achieve this, the device is equipped with a camera (14) for capturing images of the surface of the preparations (5), in addition to a unit for superimposing the captured images of the preparations (5) on digital, microscopic images of sections of said preparations (5) that are stored in a memory, a display (12) for reproducing the superimposed images and a unit for applying markings to determine the defined punching positions, said unit being connected to the control device (13).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Manipulation mit Proben, insbesondere Gewebeproben, mit zumindest einer Nadel (3) zum Ausstechen von Proben aus Präparaten (5), insbesondere aus präparierten Gewebeteilen an desinierten Positionen und einer Steuereinrichtung (13) zum Steuern

VO 2004/039938 A

WO 2004/039938 A3

1 (1884) 1884 (1 1884) 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884

DK (Gebrauchsmuster), DK, DM, DZ, EC, EE (Gebrauchsmuster), EE, EG, ES, FI (Gebrauchsmuster), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK (Gebrauchsmuster), SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{iir}\) \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{uch}\) alls \(\text{Anderungen}\)
 \(\text{Frist}\); \(\text{Ver\(\text{off}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 \(\text{eintreffen}\)
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 25. November 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

der Nadel (3). Zur Schaffung eines Verfahrens bzw. einer Vorrichtung, welche eine einfache Möglichkeit der Auswahl der gewünschten Ausstechpositionen auf den Präparaten (5) zulässt und welches rasch und einfach und automatisch eine Manipulation mit Proben zulässt, ist eine Kamera (14) zur Aufnahme von Bildern der Oberfläche der Präparate (5), weiters eine Einrichtung zur überlagerung der aufgenommenen Bilder der Präparate (5) mit in einem Speicher abgelegten digitalen, mikroskopischen Bildern von Schnitten dieser Präparate (5), weiters eine Anzeige (12) zur Darstellung der Überlagerungsbilder und weiters eine Einrichtung zum Setzen von Markierungen zur Festlegung der definierten Ausstechpositionen vorgesehen, welche mit der Steuereinrichtung (13) verbunden ist.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intertional Application No PCT/AT 03/00324

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12M1/16 G01N

GO1N1/31

G02B21/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G02B C12M G01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category	Oldion of Gooding Millians and Appropriate Control of C	
Α .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1,27,42
	vol. 2000, no. 21,	
	3 August 2001 (2001-08-03)	
	& JP 2001 100821 A (JAPAN SCIENCE &	
	TECHNOLOGY CORP),	Į.
•	13 April 2001 (2001-04-13)	ĺ
	abstract	
A	US 5 843 644 A (L.A.LIOTTA ET AL)	1
^	1 December 1998 (1998-12-01)	_
	claims	
	PECEADON LTD	1.07
Α	WO 99/15875 A (MACQUARIE RESEARCH LTD)	1,27
	1 April 1999 (1999-04-01) claims	
		1
	· _/	Į.
	,	İ

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.				
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the lart which is not	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the				
considered to be of particular relevance	invention				
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.				
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means					
P document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed	*&* document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report				
11 October 2004	19/10/2004				
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer				
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cordero Alvarez, M				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Intertional Application No PCT/AT 03/00324

(Continu	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
legory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Α,Ρ	DE 101 19 461 A (UFZ-UMWELTFORSCHUNGSZENTRUM LEIBZIG-HALLE GMBH) 31 October 2002 (2002-10-31) claims	1,27				
A	US 6 383 801 B1 (S.B.LEIGHTON) 7 May 2002 (2002-05-07) claims; figures	27				
A	US 6 103 518 A (S.B.LEIGHTON) 15 August 2000 (2000-08-15) cited in the application claims; figures	27				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

PCT/AT 03/00324

	tont document	- 1	Publication		Patent family		Publication
	tent document in search report		date		member(s)		date
JP	2001100821	Α	13-04-2001	TW	468055 E	3	11-12-2001
US	5843644	Α	01-12-1998	AT	182405 7		15-08-1999
				ΑU	691263 E	32	14-05-1998
				AU	1933795 <i>F</i>	4	18-09-1995
				CA	2184245 <i>f</i>		08-09-1995
				CN	1143413 <i>A</i>	4	19-02-1997
				DE	69510925 [)1	26-08-1999
	•			DE	69510925		17-02-2000
				EP	0748439 <i>l</i>	41	18-12 - 1996
				ES	2138727		16-01-2000
				JP	10500205		06-01-1998
				US	6251516 E		26-06-2001
				WO	9523960 <i>l</i>		08-09-1995
				US	6251467 I		26-06-2001
				US	6204030 I		20-03-2001
				US	5843657		01-12-1998
				US	2001031481		18-10-2001
				US	6010888	A 	04-01-2000
WO	9915875	Α	01-04-1999	AU	758531	B2	27-03-2003
	•			AU	9330898	Α	12-04-1999
				WO	9915875	A1	01-04-1999
				CA	2304731		01-04-1999
				EP	1017982		12-07-2000
				JP	2001517788	T 	09-10-2001
DE	10119461	A	31-10-2002	DE	10119461	A1	31-10-2002
US	6383801	B1	07-05-2002	CA	2441905	A1	06-02-2003
				EP	1370639	A1	17-12-2003
				JP	2004215667		05-08-2004
				WO	03010280	A1	06-02-2003
US	6103518	Α	15-08-2000	AU	3709400		21-09-2000
				AU	753107		10-10-2002
				AU	3726900		21-09-2000
				CA	2364458		08-09-2000
				CN	1347448		01-05-2002
				EΡ	1161520		12-12-2001
				JP	2002537794		12-11-2002
				NZ	514394		26-07-2002
			•	WO	0051812		08-09-2000
				WO	0052132	A 1	08-09-2000

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interplonales Aktenzeichen
PCT/AT 03/00324

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C12M1/16 G01N1/31 G02B21/32 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C12M GO2B G01N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie* PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α 1,27,42 Bd. 2000, Nr. 21, 3. August 2001 (2001-08-03) & JP 2001 100821 A (JAPAN SCIENCE & TECHNOLOGY CORP), 13. April 2001 (2001-04-13) Zusammenfassung 1 US 5 843 644 A (L.A.LIOTTA ET AL) Α 1. Dezember 1998 (1998-12-01) Ansprüche WO 99/15875 A (MACQUARIE RESEARCH LTD) 1,27 Α 1. April 1999 (1999-04-01) Ansprüche Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausceführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 19/10/2004 11. Oktober 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016 Cordero Alvarez, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermionales Aktenzeichen
PCT/AT 03/00324

	1 r	CT/AT 03/00324				
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.				
A,P	DE 101 19 461 A (UFZ-UMWELTFORSCHUNGSZENTRUM LEIBZIG-HALLE GMBH) 31. Oktober 2002 (2002-10-31) Ansprüche	1,27				
A	US 6 383 801 B1 (S.B.LEIGHTON) 7. Mai 2002 (2002-05-07) Ansprüche; Abbildungen	27				
A	US 6 103 518 A (S.B.LEIGHTON) 15. August 2000 (2000-08-15) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche; Abbildungen	27				
						
		·				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Verottentlichungen, die zur seiben Patentramilie gehoren

Interponales Aktenzeichen
PCT/AT 03/00324

	lecherchenbericht ortes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP	2001100821	A	13-04-2001	TW	468055	В	11-12-2001
US	5843644	Α	01-12-1998	AT	182405	T	15-08-1999
				AU	691263	B2	14-05-1998
				AU	1933795		18-09-1995
				CA	2184245		08-09-1995
				CN	1143413		19-02-1997
				DE	69510925		26-08-1999
				DE	69510925		17-02-2000
				ĒΡ	0748439		18-12-1996
				ËS	2138727		16-01-2000
				ĴΡ		T	06-01-1998
				ÜS	6251516		26-06-2001
				WO	9523960		08-09-1995
				US	6251467		26-06-2001
				US	6204030		20-03-2001
				US	5843657		01-12-1998
				US	2001031481		18-10-2001
				US	6010888		04-01-2000
							04-01-2000
WO	9915875	Α	01-04-1999	AU	758531		27-03-2003
				AU	9330898		12-04-1999
				WO	9915875		01-04-1999
	÷			CA	2304731		01-04-1999
				EP	1017982		12-07-2000
				JP	2001517788	T	09-10-2001
DE	10119461	Α	31-10-2002	DE	10119461	A1	31-10-2002
US	6383801	B1	07-05-2002	CA	2441905	A1	06-02-2003
				ΕP	1370639		17-12-2003
				JP	2004215667		05-08-2004
	,			WO	03010280		06-02-2003
	6103518	Α	15-08-2000	AU	3709400	Α	21-09-2000
		••	10 00 2000	AU	753107		10-10-2002
				AU	3726900		21-09-2000
				CA	2364458		08-09-2000
				CN	1347448		01-05-2002
				EP	1161520		12-12-2001
				JP	2002537794		12-11-2002
				NZ	514394		26-07-2002
				WO	0051812		08-09-2000
				WO	0052132		08-09-2000

THIS PAGE BLANK (USPTO)